

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

# candidature	Réf. Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1 13914/Oct.25 (37748)	BAHIJA BELKAHLA		Développement et optimisation de membranes céramiques à base d'argile par impression 3D pour le traitement durable des eaux et eaux usées.	ABDELHAFID ESSADKI	NON	Sciences de l'ingénieur	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
2 9769/Oct.25 (7210)	Fatima-ezzahra NAJI		Évaluation spatio-temporelle de la contamination chimique par les polluants organiques dans le littoral marocain : Étude de la région de Grand Casablanca	SANAA MAJID	NON	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
3 6767/Oct.25 (20717)	MOHAMED OUALI OUMGHAR		Synthèse et caractérisation de matériaux phosphatés de type Yavapaitite dopés par Dy ³⁺ et Sm ³⁺ pour des applications en diodes électroluminescentes blanches (WLEDs)	RACHID FAKHREDDINE	NON	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
4 5691/Oct.25 (7134)	Omar Salem		Valorisation de déchets calciques en hydroxyapatite pour le développement de membranes hybrides appliquées à la dépollution des eaux	SANAA MAJID	NON	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC

Liste d'attente :



#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	1451/Oct.25 (11136)	Ikram	SMIMI	Développement de films polymériques biodégradables actifs et intelligents par encapsulation de composés bioactifs pour des applications en emballage alimentaire avancé.	1	SANAA MAID	NON	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
2	14065/Oct.25 (23881)	Fatima EZ- Zahra	Cherqaoui	Modélisation et simulation numérique (CFD :Computational Fluid Dynamic) de l'hydrodynamique et de transfert de matière dans des contacteurs gaz - liquide : colonne à bulles, réacteurs airlift et bassins d'aération pour le traitement des eaux.	1	ABDELHAFID ESSADKI	NON	Sciences de l'ingénieur	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	5115/Oct.25 (37263)	Nisrine	Rahou	Applications et avantages de la blockchain en Supply Chain	ABDELKRM AMMOUMOU	NON	Sciences de l'ingénieur	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
2	6682/Oct.25 (25534)	Youssef	Semmate	Conception d'un modèle logistique intégré pour les systèmes intelligents d'irrigation de précision basés sur l'IoT et l'IA afin d'optimiser la consommation d'eau.	NAJAT MESSAOUDI	HICHAM FOURAJI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
3	295/Oct.25 (7183)	YOUSSEF	EL BSAILI	Conception d'un jumeau numérique connecté pour la simulation et l'optimisation durable et résiliente des supply chains 5.0	TAOUFIQ BELHOUSSINE	NAJAT MESSAOUDI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
4	4933/Oct.25 (9781)	Marouane	chaabi	Dynamique non linéaire de files d'attente interconnectées avec délais variables : bifurcations, quasi-périodicité et chaos	FAOUZI LAKRAD	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
5	11059/Oct.25 (24414)	Mohamed Amine	MADIH	Intégration de l'intelligence artificielle pour l'optimisation conjointe de la production énergétique et de l'intégration des véhicules électriques dans les réseaux intelligent	ADIL BARRA	ABDERRAHIM TAOUNI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
6	6141/Oct.25 (27051)	Salma	Rhouat	Intégration des réseaux de neurones et des techniques d'optimisation par intelligence artificielle pour la gestion en temps réel de la commande des PMSM afin d'améliorer l'efficacité énergétique et la durabilité dans les VE.	RACHID MARRAKH	AHMED MOUTABIR	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
7	1698/Oct.25 (9295)	TAJ-EDDINE	MOUAIZ	Modélisation et mesure de l'impact des stratégies industrielles sur la performance opérationnelle, logistique et durable de l'industrie automobile marocaine	TAOUFIQ BELHOUSSINE	HICHAM FOURAJI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
8	7091/Oct.25 (32389)	CHOUKKI	SERRHANE	Optimisation des Implementations à intelligence artificielle dans les systèmes embarqués	RACHID MARRAKH	AOUCHATTI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13968/Oct.25 (20322)	Kaouthar	LAZREG	Applications et avantages de la blockchain en Supply Chain	1	ABDELKrim AMMOUMOU	NON	Sciences de l'ingénieur	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
2	13390/Oct.25 (41918)	Adnane	HANJRI	Caractérisation du béton de chaux, formulation granulaire et renforcements vis-à-vis de la compression et de la traction.	1	LMOKHTAR KHARRAZINE	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
3	7200/Oct.25 (16090)	fatima-zahra	Iahrizi	Conception d'un modèle logistique intégré pour les systèmes intelligents d'irrigation de précision basés sur l'IoT et l'IA afin d'optimiser la consommation d'eau.	1	NAJAT MESSAOUDI	HICHAM FOURALJI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
4	11863/Oct.25 (21351)	Ishak	Nountane	conception de dispositifs biomédicaux portables intelligents intégrant l'IA pour le suivi personnalisé en santé connecté	1	ADIL BARRA	NAJAT MESSAOUDI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
5	10599/Oct.25 (16327)	Sami	El Meniouï	conception de dispositifs biomédicaux portables intelligents intégrant l'IA pour le suivi personnalisé en santé connecté	2	ADIL BARRA	NAJAT MESSAOUDI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
6	13968/Oct.25 (20317)	Kaouther	LAZREG	Conception d'un jumeau numérique connecté pour la simulation et l'optimisation durable et résiliente des supply chains 5.0	1	TAOUFIQ BELHOUSSINE	NAJAT MESSAOUDI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
7	206/Oct.25 (33418)	Aymane	Oumina	Conception d'un jumeau numérique connecté pour la simulation et l'optimisation durable et résiliente des supply chains 5.0	2	TAOUFIQ BELHOUSSINE	NAJAT MESSAOUDI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
8	6674/Oct.25 (19417)	Mouad	Bezzizi	Fiabilité structurelle des nanocomposites sous chargements multi-physiques : modélisation et simulation	1	LMOUKHTAR IKHARRAZNE	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
9	9620/Oct.25 (7161)	Nouhalia	ZOUHAIR	intégration de l'intelligence artificielle pour l'optimisation conjointe de la production énergétique et de l'intégration des véhicules électriques dans les réseaux intelligent	1	ADIL BARRA ABDERRAHIM TAOUNI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
10	9620/Oct.25 (7151)	Nouhalia	ZOUHAIR	Intégration des réseaux de neurones et des techniques d'optimisation par intelligence artificielle pour la gestion en temps réel de la commande des PMSM afin d'améliorer l'efficacité énergétique et la durabilité dans les VE.	1	RACHID MARRAKH	AHMED MOUTABIR	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
11	129/Oct.25 (29129)	Fatima ezzahra	Belkaid	Modélisation et Contrôle pour des systèmes HVDC	1	NAJAT MESSAOUDI	ABDERRAHIM TAOUNI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information.	FSAC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	~- de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
12	4843/Oct.25 (4495)	Hiba	MEDIOUNE	Modélisation et Contrôle pour des systèmes HVDC	2	NAJAT MESSAoudi	ABDERRAHIM TAOUNI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
13	3143/Oct.25 (5306)	Ilyess	dahman	Optimisation des Implementations à intelligence artificielle dans les systèmes embarqués	1	RACHID MARRAKH	A OUCHATTI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
14	7378/Oct.25 (6214)	Amina	MARFOUK	Prédiction de la demande énergétique dans un smart grid à l'aide de modèles de machine learning.	1	RACHID MARRAKH	AHMED MOUTABIR	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	1013/Oct.25 (8757)	Driss	Benyahia	Apports de la géophysique, de la géochimie et de la télédétection spatial pour la prospection minière : Cas de la région de Tachakouchte, Boutonnier de Sirwa (Anti-Atlas central, Maroc)	HANANE REDDAD	NON	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC
2	7171/Oct.25 (13811)	Kawtar	AGARAOUI	Évaluation et modélisation de l'érosion hydrique dans le bassin versant de l'Oued Srou (Moyen Atlas, Maroc) : approches intégrées par SIG, télodétection et scénarios climatiques	HANANE REDDAD	NON	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC
3	7171/Oct.25 (13815)	Kawtar	AGARAOUI	Impact des incendies de forêts sur la dynamique érosive et la connectivité hydro-sédimentaire dans les bassins versants méditerranéens (Rif occidental, Maroc).	HANANE REDDAD	NON	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	-de merite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	12821/Oct.25 (8496)	Ibrahim	Lamrani	Apports de la géophysique, de la géochimie et de la télédétection spatial pour la prospection minière : Cas de la région de Tachakouchte, Boutonnierre de Sirwa (Anti-Atlas central, Maroc)	1	HANANE REDDAD	NON	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC
2	13122/Oct.25 (28530)	KHAOULA	ANBARI	Évaluation et modélisation de l'érosion hydrique dans le bassin versant de l'Oued Srou (Moyen Atlas, Maroc) : approches intégrées par SIG, télédétection et scénarios climatiques	1	HANANE REDDAD	NON	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

# candidature	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	12242/Oct.25 (10995)	Fadma	RAHAL	Développement de Metal-Organic Frameworks (MOFs) à base de linkers organiques pour l'électrocatalyse et la production verte d'hydrogène	SANAE ELGHACHTOULI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
2	9224/Oct.25 (32039)	REDA	ABOULAYT	Évaluation de l'efficacité d'adsorption de colorants par des matériaux biosourcés	RAFIK SADDIK	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
3	9280/Oct.25 (33112)	OUALID	LEMFARREG	Nanocomposites innovants durable issus de déchets pétroliers pour la stabilisation des dépôts d'asphalte et l'élimination des contaminants émergents des eaux usées	AZIDDIN CHHAM	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
4	3216/Oct.25 (5309)	Aymane	EL HADDOUDI	Nanomatériaux composites poreux issus des déchets végétaux : conception et applications pour la dépollution industrielle	AZIDDIN CHHAM	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	~ de merite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	1922/Oct.25 (30910)	SALAHDINE	AGOURAM	Conception rationnelle, synthèse et études in silico de dérivés indoliques innovants à potentiel antistress	1	AZIDDIN CHHAM	OUSSAMA MOUSSAOUI	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
2	12242/Oct.25 (11021)	Fadma	RAHAL	Conception, synthèse et caractérisation de matériaux hybrides à base de silice fonctionnalisée pour l'adsorption sélective de polluants organiques et inorganiques dans les eaux contaminées	1	SAID TIGHADOUNI	MOHAMMED CHAFI	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
3	2968/Oct.25 (8570)	Fatimazahrae	ELKHATTABI	Design et synthèse de nouveaux β-amino-alcools à partir de sesquiterpènes isolés de plantes aromatiques et médicinales marocaines.	1	MOHAMED DAKIR2	MEROUANE ELHAMMOUMI	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	12242/Oct.25 (10995)	Fadma	RAHAL	Développement de Metal-Organic Frameworks (MOFs) à base de linkers organiques pour l'électrocatalyse et la production verte d'hydrogène	SANAE ELGHACHTOULI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
2	9224/Oct.25 (32039)	REDA	ABOULAYT	Évaluation de l'efficacité d'adsorption de colorants par des matériaux biosourcés	RAFIK SADDIK	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
3	9280/Oct.25 (33112)	OUALID	LEMFARREG	Nanocomposites innovants durable issus de déchets pétroliers pour la stabilisation des dépôts d'asphalte et l'élimination des contaminants émergents des eaux usées	AZIDDIN CHHAM	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
4	3216/Oct.25 (5309)	Aymane	EL HADDOUDI	Nanomatériaux composites poreux issus des déchets végétaux : conception et applications pour la dépollution industrielle	AZIDDIN CHHAM	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	- de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13117/Oct.25 (36266)	assia	guertit	Contribution à l'analyse et au contrôle des systèmes perturbés	1	ELMOSTAFA MAGRI	MUSTAPHA LHOUS	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
2	13117/Oct.25 (36242)	assia	guertit	Contribution à l'analyse et au contrôle d'une classe de systèmes non linéaires : applications à la biomathématique et à la sociologie mathématique.	1	MUSTAPHA LHOUS	ELMOSTAFA MAGRI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
3	2722/Oct.25 (19083)	Mohammed	En.nejjar	Etude de quelques opérateurs classiques sur des espaces de fonctions holomorphes	1	IBRAHIM MARRHICH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
4	769/Oct.25 (30400)	Kawtar	Er-ramach	Une approche de modélisation épidémiologique par assimilation de données.	1	BOUCHRA AYLAJ	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

# candidature	réf. candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	4605/Oct.25 (9442)	CHAIMAE	KASSID	Algorithme de Jacobi-Perron en degré 3 et 4	BRAHIM CHERGUI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
2	344/Oct.25 (24186)	Abdelouahed	Lanouar	Analyse asymptotique des transformées intégrales de type canonique.	FOUZIA ELWASSOULI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
3	13117/Oct.25 (36273)	assia	guertit	Analyse et contrôle d'une classe de systèmes dynamiques	ELMOUSTAFA MAGRI	MUSTAPHA LHOUS	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
4	526/Oct.25 (7303)	MOUMENE	AHMED	Analyse harmonique associée à l'opérateur de Dunkl-Bessel	MOHAMED ELHAMMA	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
5	8767/Oct.25 (29413)	Younes	AIT IDDIR	Automorphismes dans la catégorie des algèbres	BRAHIM CHERGUI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
6	12439/Oct.25 (40656)	Yousra	ZIAD	Contribution à l'analyse et au contrôle d'une classe de systèmes non linéaires : applications à la biomathématique et à la sociologie mathématique.	MUSTAPHA LHOUS	ELMOUSTAFA MAGRI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC



#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
7	15313/Oct.25 (39491)	SAAD	MAIFI	Convergence and summability of generalized Fourier series on Graphs	BRAHIM CHERGUI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
8	5920/Oct.25 (14239)	Tariq	Yassir	Développement mathématique et algorithmique de la misclassification et la multi-classification.	ABDELALIM SEDDIK	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
9	5071/Oct.25 (698)	Ibtissam	Iaayati	Les noyaux de Poisson sur les domaines de Cartan classiques	FOUZIA ELWASSOUI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
10	828/Oct.25 (4788)	CHOUAIB FAIK		Optimisation d'un problème de localisation multi-sites pour la couverture des demandes régionales.	MOUNIR ELMAGHRI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
11	286/Oct.25 (23569)	Abdelbasset Mohamed	Bouhalba	Sur l'apprentissage différencié et le graphe de Tanner pour des codes correcteurs	ABDELALIM SEDDIK	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
12	5620/Oct.25 (27296)	HAJAR LECHHAB		Sur la théorie spectrale des graphes et sa contribution à l'intelligence artificielle.	ABDELALIM SEDDIK	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
13	3188/Oct.25 (23849)	Fouad Jdairi		Une approche de modélisation épidémiologique par assimilation de données.	BOUCHRA AYLAJ	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	voie de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13117/Oct.25 (36266)	assia	guerfit	Contribution à l'analyse et au contrôle des systèmes perturbés	1	ELMOSTAFA MAGRI	MUSTAPHA LHOUIS	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
2	13117/Oct.25 (36242)	assia	guerfit	Contribution à l'analyse et au contrôle d'une classe de systèmes non linéaires : applications à la biomathématique et à la sociologie mathématique.	1	MUSTAPHA LHOUIS	ELMOSTAFA MAGRI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
3	2722/Oct.25 (19083)	Mohammed	En.nejjar	Etude de quelques opérateurs classiques sur des espaces de fonctions holomorphes	1	IBRAHIM MARRHICH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
4	769/Oct.25 (30400)	Kawtar	Er-ramach	Une approche de modélisation épidémiologique par assimilation de données.	1	BOUCHRA AYLAJ	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	2767/Oct.25 (1276)	Houssam	EL MOUNTASSIR	Enhancing Sentiment Analysis Models with Multimodal Approaches	RIM KOULALI	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
2	6869/Oct.25 (24403)	EL MEHDI	BELASLA	Automatic Detection and Extraction of Sensitive Financial Entities from Unstructured Text	RIM KOULALI	NOREDDINE ABGHOURL	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
3	7284/Oct.25 (14098)	Laila	Taheri	Détection d'anomalies adaptative en environnements IoT et cloud : vers des modèles évolutifs et explicables	NOREDDINE ABGHOURL	FIKRI NOUSSAIR	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
4	7733/Oct.25 (19426)	reda	abdelhakmi	Développement d'un modèle multimodal hybride intégrant ECG et phonocardiogramme (PCG) pour la détection précoce et explicable des maladies cardiovasculaires.	NOREDDINE ABGHOURL	AMINA ELOMRI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
5	11916/Oct.25 (38054)	Youssef	CHATIR	Enhancing Semi-Parametric Bayesian Networks for Handling Missing Data via Surrogate Information	TAYEB OUADERHMAN	MOUNIR BOUMAHDI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
6	21/Oct.25 (25963)	Zakaria	Lakhsim	Explainable Generative Debugging for Autonomous Self-Healing Software Systems	KHALID MOUSSAID	TAYEB OUADERHMAN	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
7	7327/Oct.25 (18769)	Imane	DAHAR	Fact-Aware Abstractive Summarization with Multi-Modal Large Language Models	SAMIIRA ELMOUMEN	IBTISSAM ALSAIDI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC



#	candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Thèse proposée	Doctorale	Laboratoire	Etablissement
8	14722/Oct.25 (6113)	Mouad	Imam	Machine learning au service du transport multimodal.	ABDELTIF ELBYED	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES
9	8930/Oct.25 (4301)	Isaac	Doku	Modélisation prédictive hydrologique par réseaux de neurones profonds et entrepôt de données multi-sources pour la résilience climatique	ABDELTIF ELBYED	NAWFAL MOUKHI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES
10	11465/Oct.25 (37130)	Latifa	driouch	Optimisation et déploiement de Large Language Models sur des architectures distribuées pour le traitement massif de données textuelles	TARIK NAHHAL	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES
11	1905/Oct.25 (23459)	Adnane	Diouri	Prédiction et Détection de Malwares Informatiques Basée sur Machine Learning & Deep Learning	MOHAMED RIDA	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES
12	4474/Oct.25 (4365)	OHTMAN LATRACHE		Towards new Distributed Data Storage And Access Control System for the Cloud Computing Environment	SAMIRIA ELMOUMEN	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES
13	5940/Oct.25 (1824)	ALI BOYA	ELHAJOUJI	Traitement d'images pour la prévision des récoltes en agriculture	ISMAIL ASSAYAD	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES
14	13231/Oct.25 (3195)	Oumaima	REDA	Using Big Data Analytics and Deep Learning Algorithms for Proactive Cyber Threat Intelligence	RIM KOULALI	NOREDDINE ABGHOUR	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES
15	1269/Oct.25 (187)	Soukaina	Wardy	Vers une logistique augmentée et durable : agents intelligents hybrides et IA prédictive pour l'optimisation des stocks au service de l'économie verte.	ABDELTIF ELBYED	NAWFAL MOUKHI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Grade de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	337/Oct.25 (38506)	Mohamed Amine	El Ksakes	Détection des objets via la théorie des jeux et machine Learning	1	SAMIRA ELMOUMEN	NOUREDDINE MOUSSAID	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
2	4105/Oct.25 (25703)	Mourad	SHAIISSAH	Détection des objets via la théorie des jeux et machine Learning	2	SAMIRA ELMOUMEN	NOUREDDINE MOUSSAID	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
3	3500/Oct.25 (22846)	Rajae	Hessani	Développement d'un modèle multimodal hybride intégrant ECG et phonocardiogramme (PCG) pour la déttection précoce et explicable des maladies cardiovasculaires.	1	NOREDDINE ABGHOUR	AMINA ELOMRI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
4	16030/Oct.25 (17749)	ABDELALI	ELMRABET	Fact-Aware Abstractive Summarization with Multi-Modal Large Language Models	1	SAMIRA ELMOUMEN	IBTISSAM ALSAIDI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
5	7731/Oct.25 (12572)	hatim	kanas	Intelligence artificielle générative multimodale au service de diagnostic médical	1	ABDELTIF ELBYED	NAWFAL MOUKHI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
6	1324/Oct.25 (4019)	WISSAL	EL HAMMOURI	Intelligence artificielle générative multimodale au service de diagnostic médical	1	ABDELTIF ELBYED	NAWFAL MOUKHI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
7	2201/Oct.25 (4165)	AYOUB	KARROUM	Intelligence artificielle générative multimodale au service de diagnostic médical	2	ABDELTIF ELBYED	NAWFAL MOUKHI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
8	5894/Oct.25 (14102)	Hajar	Douma	Machine learning au service du transport multimodal.	1	ABDELTIF ELBYED	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Score de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
9	13380/Oct.25 (1098)	AYA	LKHSM	Optimisation et déploiement de Large Language Models sur des architectures distribuées pour le traitement massif de données textuelles	1	TARIK NAHHAL	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
10	3419/Oct.25 (12713)	Faycal	Belhamra	Sélection et importance de variables en apprentissage automatique	1	HASNAA CHAMLLA	TAYEB OUADERHMAN	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
11	4445/Oct.25 (22796)	Mohamed amine	KHAMMOUR	Towards new Distributed Data Storage And Access Control System for the Cloud Computing Environment	1	SAMIRA ELMOUMEN	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
12	9938/Oct.25 (41626)	SANA	EL FAHIM	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la Détection Automatisée des Fractures Osseuses en Radiologie	1	KHALID MOUSSAID	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
13	11334/Oct.25 (7765)	Wissal	Maliki	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la Détection Automatisée des Fractures Osseuses en Radiologie	2	KHALID MOUSSAID	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
14	2069/Oct.25 (18189)	Salma	Ennaoui	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la Détection Précoce et Personnalisée du Cancer du Sein chez les Femmes Marocaines	1	SAMIRA ELMOUMEN	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	4749/Oct.25 (40569)	Ouafae	BOUHADDOUR	Conception de modèles d'IA générative explicables pour l'accompagnement personnalisé dans l'apprentissage numérique	SEDDIQ ELKASMIALAOUI	YOUSSEF OUASSIT	Sciences et techniques	Laboratoire d'ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
2	7733/Oct.25 (88220)	reda	abdelhakmi	Cybersécurité et protection des données personnelles : vers un modèle intelligent de mise en conformité réglementaire intégrant le RGPD et la loi 09-08	BRAHIM RAOUYANE	KHALID BAHANI	Sciences et techniques	Laboratoire d'ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
3	9149/Oct.25 (40296)	Maha	Tazi	Enhancing children's protection on cyberspace by developing an AI agent	LAILA FETJAH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
4	11185/Oct.25 (39812)	OTHMANE	KODDAM	Hybrid Blockchain–AI Framework for Banking: Enhancing Performance, Transparency, and Intelligent Financial Services	OUAÏD OUCHETTO	ENNOURI TAÏZI	Sciences et techniques	Laboratoire d'ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
5	1118/Oct.25 (11805)	YASSIR	ZILAOUI	L'utilisation de l'IA pour mesurer le niveau d'engagement des élèves dans une classe	REDA CHBIHI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
6	9849/Oct.25 (3315)	Abdelghani	EL KOUBIDA	Optimisation des interfaces adaptatives pour applications interactives via IA générative et apprentissage par renforcement multi-objectifs	SEDDIQ ELKASMIALAOUI	KHALID BAHANI	Sciences et techniques	Laboratoire d'ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
7	1941/Oct.25 (2417)	Redouane	Ghamri	Utilisation des ontologies pour contrôler et valider le texte généré par les LLMs	REDA CHBIHI	NABIL MADRANE	Sciences et techniques	Laboratoire d'ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
8	4233/Oct.25 (13086)	Monsif	Harchaoui	Vers une ingénierie dirigée par l'IA générative : de la capture des exigences métier à la modélisation logicielle	SAMIA CHAOUNI	KEBIRA AZBEC	Sciences et techniques	Laboratoire d'ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	11550/Oct.25 (30562)	Wissal	Bennani	Cybersécurité avancée des systèmes de santé connectés : approche Blockchain–Intelligence Artificielle	1	REDA CHBIHI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
2	11171/Oct.25 (29875)	Fatimazahra	Zejly	Cybersécurité et protection des données personnelles : vers un modèle intelligent de mise en conformité réglementaire intégrant le RGPD et la loi 09-08	1	BRAHIM RAOUYANE	KHALID BAHANI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
3	16060/Oct.25 (11486)	Nisrine	Iguimer	Cybersécurité et protection des données personnelles : vers un modèle intelligent de mise en conformité réglementaire intégrant le RGPD et la loi 09-08	2	BRAHIM RAOUYANE	KHALID BAHANI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
4	5006/Oct.25 (22916)	salma	ennyoui	L'utilisation de l'IA pour mesurer le niveau d'engagement des élèves dans une classe	1	REDA CHBIHI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
5	10971/Oct.25 (17964)	Mohammed	Moumni	L'utilisation de l'IA pour mesurer le niveau d'engagement des élèves dans une classe	2	REDA CHBIHI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
6	14087/Oct.25 (39896)	IMANE	EL ABDAR	Optimisation des interfaces interactives pour applications d'apprentissage par renforcement multi-objectifs	1	SEDDIQ ELKASMI LAOUI	KHALID BAHANI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
7	11320/Oct.25 (33979)	Nabil	Kannane	Orchestration et personnalisation d'Agents IA pour environnements experts	1	OUAÏL OUCHETTO	ELMEHDI SAOUDI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
8	14087/Oct.25 (40279)	IMANE	EL ABDAR	Système d'assistance à l'apprentissage de la parole chez l'enfant par intelligence artificielle	1	SAÏD JAÏANDALOUSSI	AAWATIF HAYAR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
9	13087/Oct.25 (3706)	Amira	Belbsir	Système intelligent de détection de maladies basé sur l'imagerie médicale	1	SEDDIQ ELKASMI LAOUI	YOUSSEF OUASSIT	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
10	6616/Oct.25 (39708)	El Bachir	BABANA EL ALAOUI	Systèmes intelligents pour l'évaluation et l'optimisation de la performance d'entreprise	1	SEDDIQ ELKASMI LAOUI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de merite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
11	9728/Oct.25 (15507)	AYMAN	ZOUINI	Utilisation des ontologies pour contrôler et valider le texte généré par les LLMs	1	REDA CHBIHI	NABIL MADRANE	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
12	2390/Oct.25 (13196)	HAJAR	CHAHID	Vers une gouvernance des données sociales basée sur la blockchain	1	SAÏD JAÏDALOUSSI	YOUSSEF OUASSIT	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

# candidature	Réf. candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	4194/Oct.25 (34562)	ANASS	DRISSI	Conception d'un software de métrologie des rayons X tomodensitométriques: Vers une dosimétrie automatisée sans chambre d'ionisation.	HICHAM HARRASS	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
2	8939/Oct.25 (27912)	MUSTAPHA EL MALYANI		Évaluation du risque des expositions professionnelles en radiologie dentaire et standardisation des doses reçues par les patients en vue de l'établissement des NRD nationaux par examen clinique- Approches expérimentale et Monte Carlo	HICHAM HARRASS	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
3	4565/Oct.25 (9142)	SAAD ZOUIRI		Harmonisation des protocoles d'acceptation des systèmes en radiothérapie: intégration des écarts dosimétriques, des tests dynamiques et de l'imagerie embarquée dans une stratégie qualité	HICHAM HARRASS	IMANE FATHI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	5431/Oct.25 (3814)	Anass Gridbi	Estimation personnalisée de la dose en tomosynthèse mammaire à l'aide de la plateforme GATE/GEANT4 version 10.	1	HICHAM HARRASS	IMANE FATHI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
2	1485/Oct.25 (20432)	Mariam Amghar	Harmonisation des protocoles d'acceptation des systèmes en radiothérapie: intégration des écarts dosimétriques, des tests dynamiques et de l'imagerie embarquée dans une stratégie qualité	1	HICHAM HARRASS	IMANE FATHI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
3	16462/Oct.25 (36221)	AMINA ETTAHI RI	Modélisation de l'iode 125 en curiethérapie prostatique LDR à l'aide du code PHITS	1	HICHAM HARRASS	YOUSSEF KHOULAKI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
4	4834/Oct.25 (6989)	Ikram ALT ALLI NDAHMAN	Optimisation du plan de traitement du cancer de la prostate en proton-thérapie à l'aide du logiciel matRad et validation par simulation Monte Carlo	1	HICHAM HARRASS	YOUSSEF KHOULAKI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

# Réf. candidature	Prenom Nom	Sujet de thèse	Délégué de Thèse	Co- encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1 6027/Oct.25 (3247)	Ennajah Zouhair	Etude théorique et expérimentale de quelques matériaux pérovskites pour des applications en photovoltaïque	FOUZIA FRAJJA MOUBAH REDA	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC	
2 8732/Oct.25 (21607)	MOUAD RAFQI	Synthèse de nouveaux composites photocatalytiques pour le traitement des effluents liquides industriels	MERYEM MOUTATAOUIA NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC	

Liste d'attente :

# Réf. candidature	Prenom Nom	Sujet de thèse	Ordre de merite	Délégué de Thèse	Co- encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1 8579/Oct.25 (3201)	Chaima Driouch	Etude théorique et expérimentale de quelques matériaux pérovskites pour des applications en photovoltaïque	1	FOUZIA FRAJJA MOUBAH REDA	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC	
2 2125/Oct.25 (23611)	Mohamed Mireu	Novel heat exchanger designs and system-level modeling for efficient hydrogen absorption/desorption in vehicular hydride tanks	1	AYOUB GOUNNI NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC	

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. Candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	5527/Oct.25 (38148)	Nora	BOURJA	Évaluation intégrée de l'apport des additifs bioactifs d'origine biotechnologique sur la qualité nutritionnelle et la conservation des denrées alimentaires	MOHAMMED SOBH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC
2	6242/Oct.25 (23407)	Wissal	ACHIRI	Isolement et caractérisation de souches probiotiques locales et leur effet sur la modulation de la flore intestinale associée au diabète	MOHAMMED SOBH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC
3	13462/Oct.25 (12282)	SARA	CHAKROUN	Rôle des endophytes cryptiques dans la gestion et la dynamique des maladies foliaires et racinaires des céréales: cas de la région de Settat, Maroc.	SAMAH AITBENICHOU	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC
4	5981/Oct.25 (5288)	IMANE	DBILA	Valorisation et études chimique et biologique du <i>Gelidium corneum</i> (algue rouge) de la ôte de Mohammedia, Maroc	MOUNIA CHERKI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
---	------------------	--------	-----	----------------	-----------------	--------------------	----------------------	---------------------	-------------	---------------

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. Candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	4460/Oct.25 (5538)	Khalid	ACHIAOU	ALLOGREFFE DES CELLULES SOUCHES HÉMATOPOIÉTIQUES : RÔLE DU SYSTÈME HLA ET IMPLICATON DE LA RÉPONSE IMMUNITAIRE DANS L'ÉVOLUTION DE LA GREFFE	MAJDA TAOUDI	NON	Sciences et techniques	Laboratory of Integrative Biology	FSAC
2	1351/Oct.25 (13365)	NAJMA	LEFJEL	Évaluation in vitro des effets antioxydants, anti-inflammatoires et immunomodulateurs des extraits de Chamomilla recueillis sur les polynucléaires neutrophiles humains.	ELMOSTAFA MTAIRAG	SAMIRA RAIS	Sciences et techniques	Laboratory of Integrative Biology	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	7511/Oct.25 (6822)	soufiane	cherouaki	Évaluation in vitro des effets antioxydants, anti-inflammatoires et immunomodulateurs des extraits de Chamomilla recueillis sur les polynucléaires neutrophiles humains.	1	ELMOSTAFA MTAIRAG	SAMIRA RAIS	Sciences et techniques	Laboratory of Integrative Biology	FSAC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

